(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/092035 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B65D 75/36. 75/28, A61J 1/03

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003577

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. April 2004 (05.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 03405270.4

16. April 2003 (16.04.2003) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD. [CH/CH]; Badische Bahnhofstrasse 16, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PASBRIG, Erwin [DE/DE]; Obere Beugen 24, 78224 Singen (DE).

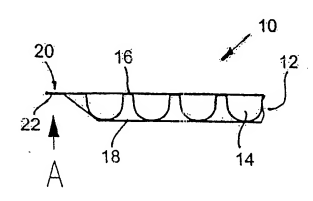
(74) Gemeinsamer Vertreter: ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.; Badische Bahnhofstrasse 16, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL. AM, AT, AU, AZ, BA. BB. BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES. FI, GB. GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH. PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN. TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BLISTER PACK

(54) Bezeichnung: BLISTERVERPACKUNG



(57) Abstract: A blister (10) for pharmaceutical products, diagnostic reagents or medical implements consists of a blister bottom part (12), which is thermoformed from plastic, of a covering foil (16) made of aluminum or of an aluminum/plastic composite, and consists of an undersealing trough (18), which is sealed against the rear side of the blister bottom part (12) and which is cold-formed from an aluminum/plastic composite film. The aluminum/plastic composite film of the undersealing trough (18) comprises, on the side oriented toward the blister bottom part (12), a peelable heat-scalable layer consisting of a paint having an application weight ranging from 2 to 20 g/m², preferably 7 to 15 g/m², a peelable plastic film having a film thickness ranging from 10 to 40 ?m. preferably from 15 to 30 ?m, or a peelable plastic coating having an application weight ranging from 5 to

40 g/m², preferably 7 to 20 g/m². The underscaling trough (18) that can be removed from the blister bottom part (12) by peeling permits the product contained inside the blister (10) to be seen. In order to achieve an optimal storage quality of the product even after the aluminum/plastic composite film of the underscaling trough has been removed, the plastic of the bottom part comprises a harrier with a passage blocking effect against water vapor and/or gases.

(57) Zusammenfassung: Ein Tropenblister (10) für pharmazeutische Produkte. Diagnostika oder medizinische Geräte besteht aus einem aus Kunststoff thermogeformten Blisterbodenteil (12), einer Deckfolie (16) aus Aluminium oder einem Aluminium/Kunststoff-Verbund und einer gegen die Rückseite des Blisterbodenteils (12) gesiegelten, aus einer Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie kaltgeformten Untersiegelwanne (18). Die Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie der Untersiegelwanne (18) weist auf der gegen das Blisterbodenteil (12) gerichteten Seite eine peelbare Heisssiegelschicht aus einem Lack mit einem Auftragsgewicht von 2 bis 20 g/m², vorzugsweise 7 bis 15 g/m², einen peelbaren Kunststofffilm mit einer Foliendicke von 10 bis 40 µm, vorzugsweise 15 bis 30 µm, oder eine peelbare Kunststoffbeschichtung mit einem Auftragsgewicht von 5 bis 40 g/m², vorzugsweise 7 bis 20 g/m², auf. Die vom Blisterbodenteil (12) durch Peelen entfernbare Untersiegelwanne (18) ermöglicht die Sieht auf das Füllgut im Blister (10). Zur Erzielung einer optimalen Haltbarkeit des Füllgutes auch nach der Entfernung der Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie der Untersiegelwanne weist der Kunststoff des Bodenteils eine Barriere mit Durchtrittsperrwirkung gegen Wasserdampf und/oder Gase auf.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17
 Ziffer iii) für den folgenden Bestimmungsstaat US
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. ()

Blisterverpackung

1

Die Erfindung betrifft eine Blisterverpackung für pharmazeutische Produkte, Diagnostika oder medizinische Geräte, mit einem aus Kunststoff thermogeformten Blisterbodenteil, einer Deckfolie aus Aluminium oder einem Aluminium/Kunststoff-Verbund und einer gegen die Rückseite des Blisterbodenteils gesiegelten, aus einer Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie kaltgeformten Untersiegelwanne.

Bei den unter dem Begriff "Tropenblister" bekannten Blisterverpackungen mit thermogeformtem Blisterbodenteil besteht die Deckfolie aus Aluminium oder einem Aluminium/Kunststoff-Verbund und gegen die Rückseite des Blisterbodenteils ist eine aus einem Aluminium/Kunststoff-Laminat kaltgeformte Untersiegelwanne gesiegeit. Damit ist bei einem Tropenblister das Blisterbodenteil mit dem Füllgut durch die Aluminiumfolien in der Deckschicht und in der Untersiegelwanne vollständig gegen das Eindringen von Wasserdampf und Gasen aus der Aussenatmosphäre geschützt.

Bei den heute bekannten Tropenblistern ist die Untersiegelwanne fest gegen das Bodenteil gesiegelt. Das Füllgut wird durch Druck auf das Aluminium/Kunststoff-Laminat und den darunter liegenden, thermogeformten Napf des Bodenteils durch die Deckfolie gedrückt. Da weder das Füllgut noch der einzelne Napf von aussen sichtbar ist, können sich beim Herausdrücken des Füllgutes Probleme ergeben.

Bei Deckfolien, die durch Peelen entfernt werden können, dürfen wegen der Querdiffusion von Feuchtigkeit und Sauerstoff sowie der Gefahr des Abreissens der Deckfolie keine Perforationen angebracht werden. Es besteht deshalb ein sehr hohes Risiko, dass beim Peelen der Deckfolie nicht nur der zur Öffnung vorgesehene Napf freigelegt, sondern auch der benachbarte Napf zumindest teilweise geöffnet wird.

Da das Aluminium/Kunststoff-Laminat der Untersiegelwanne während der Logistikkette einen ausreichenden Schutz des Füllgutes gegen Feuchtigkeit, UV-Strahlen und Sauerstoff gewährleistet, wird als Kunststoff für den thermogeformten Blister PVC oder PVC/ 40 - 60 g/m² PVDC verwendet. Damit die garantierte minimale Haltbarkeit des Füllgutes nicht überschritten wird, muss die Blisterpackung nach der erstmaligen Entnahme von Füllgut in verhältnismässig kurzer Zeit aufgebraucht werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Tropenblister der eingangs genannten Art zu schaffen, bei dem das Füllgut vor der Entnahme sichtbar ist und damit ohne Beschädigung benachbarter Bereiche durch die Deckfolie gedrückt werden kann. Zudem soll die Haltbarkeit des Füllgutes, in Abhängigkeit des für das thermogeformte Bodenteil verwendeten Kunststoffmaterials, nach der erstmaligen Entnahme von Füllgut für die verbleibende Packung länger gewährleistet sein.

Zur erfindungsgemässen Lösung der Aufgabe führt, dass die Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie der Untersiegelwanne auf der gegen das Blisterbodenteil gerichteten Seite eine peelbare Heisssiegelschicht aus einem Lack mit einem Auftragsgewicht von 2 bis 20 g/m², vorzugsweise 7 bis 15 g/m², einen peelbaren Kunststofffilm mit einer Foliendicke von 10 bis 40 μ m, vorzugsweise 15 bis 30 μ m, oder eine peelbare Kunststoffbeschichtung mit einem Auftragsgewicht von 5 bis 40 g/m², vorzugsweise 7 bis 20 g/m², aufweist.

Selbstverständlich kann die erfindungsgemässe Lösung auch für die derzeit eingesetzten thermogeformten Kunststoffe für die "Untersiegelwanne" verwendet werden.

Zur Erzielung einer optimalen Haltbarkeit des Füllgutes weist der Kunststoff des Blisterbodenteils eine Barriere mit Durchtrittsperrwirkung gegen Wasserdampf und/oder Gase auf.

()

Der Kunststoff des Blisterbodenteils mit Barriereeigenschaften kann aus einem Laminat mit der Schichtfolge PVC/PVDC, PVC/PE/PVDC, PVC/PCTFE, PVC/PE/PVDC, PVC/PCTFE, PVC/PCTFE, PVC/COC/PVC, PVC/COC/PE, PVC/COC/PVC, PVC/COC/PVDC, PVC/COC/PP, PVC/COC/PE, PVC/COC, PP/PVDC, PP/PCTFE, PP/PCTFE/PP, PP/COC/PP, PP/PET, PP/PE, PP/COC/PE, PP/COC/PCTFE, PP/COC, PET/PP/PVDC, PET/COC/PVC, PET/COC/PVDC, PET/COC/PVDC, PET/COC/PVDC, PET/COC/PVDC, PET/COC/PVDC, PET/PVC/PCTFE, PET/COC, PE/PCTFE, HDPE/PVDC, HDPE/PVC, PE/PCTFE/PE, PE/COC/PVDC, PE/COC aufgebaut sein. Das Blisterbodenteil kann aber auch aus LCP, HDPE, PP, PVC oder LCP enthaltendem PET bestehen.

Das Blisterbodenteil kann auch aus den üblicherweise eingesetzten Kunststoffen ohne spezielle Barriereeigenschaften aufgebaut sein, sofern die beschränkte Haltbarkeit des Füllgutes nach Entfernen der Untersiegelwanne beachtet wird.

Bei der erfindungsgemässen Blisterverpackung wird eine Durchdrückfolie als Deckfolie bevorzugt. Wird jedoch eine peelbare Öffnung gewünscht, können die vorgeschlagenen Lösungen selbstverständlich ebenfalls verwendet werden.

Die gegen die Rückseite des Blisterbodenteils gerichtete peelbare Heisssiegelschicht der Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie der Untersiegelwanne ist zweckmässigerweise mit den gleichen chemischen Grundkomponenten wie der die Siegelfläche bildende Kunststoff des Blisterbodenteils oder Abmischungen dieser Grundkomponenten mit Stoffen, die einen adhäsiven oder kohäsiven Bruch bewirken, aufgebaut.

Stoffe, die einen adhäsiven oder kohäsiven Bruch bewirken, sind z.B. Acrylate, Polybutylate, Morprime, Styrolacrylat mit Polyolefingruppen, PVC/AC plus Acrylat, PP/Butadien oder Polyester/Butadien/Styrol.

Der gegen die Rückseite des Blisterbodenteils gerichtete peelbare Kunststoff-

film oder die gegen die Rückseite des Blisterbodenteils gerichtete peelbare Kunststoffbeschichtung ist bevorzugt auf der Basis von PVC, PP, Metallocen-PP, PE, Metallocen-PE, ACLAR® (PCTFE), PET, EAA, Ionomeren von PE und PE-Acrylaten, EVA und Copolymeren mit EVA aufgebaut.

Der peelbare Kunststofffilm kann mit einer peelbaren Beschichtung extrudiert, coextrudiert oder lackkaschiert, die Kunststoffbeschichtung mit einer peelbaren Schicht coextrudiert sein.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt schematisch in

- Fig. 1 einen Querschnitt durch einen Teil einer Blisterverpackung mit peelbarer Untersiegelwanne und Aufreisslasche;
- Fig. 2 eine Ansicht der Blisterverpackung von Fig. 1 mit einer ersten Ausführung einer Aufreisslasche in Blickrichtung A;
- Fig. 3 eine Ansicht der Blisterverpackung von Fig. 1 mit einer zweiten Ausführungsform einer Aufreisslasche in Blickrichtung A;
- Fig. 4 eine Ansicht der Blisterverpackung von Fig. 1 mit einer dritten Ausführungsform einer Aufreisslasche in Blickrichtung A.

Eine den Fig. 1 bis 4 gezeigte Blisterverpackung 10 in der Form eines Tropenblisters weist ein Bodenteil 12 mit von diesem ausgeformten einzelnen Blistern oder Näpfen 14 zur Aufnahme eines in der Zeichnung nicht dargestellten pharmazeutischen Füllgutes wie z.B. Tabletten oder Kapseln, Diagnostika oder medizinische Geräte auf. Gegen das Bodenteil 12 ist auf der Seite der Oeffnungen der Näpfe 14 eine die Näpfe 14 dicht verschliessende Deckfolie 16 gesiegelt. Auf der der Deckfolie 16 gegenüberliegenden Seite erstreckt sich eine weitere Folie in der Form einer Untersiegelwanne 18 über die ausgeformten Näpfe 14 und ist peelbar gegen einen umlaufenden Rand 20 des Bodenteils 12 gesiegelt. Die Barriereeigenschaften der Untersiegelwanne 18 verhindern ein Eindringen von Wasserdampf und Gasen von der Aussenatmosphäre in den Füllraum der Näpfe 14.

Im Bereich einer Seitenkante der Blisterverpackung 10 ist die Untersiegelwanne unter Bildung einer Aufreisslasche 22 in einem schmalen Bereich 20a nicht gegen das Bodenteil 12 gesiegelt. In den Fig. 2 bis 4 sind unterschiedliche Ausführungen von Aufreisslaschen 22 bzw. entsprechend ungesiegelter Zonen dargestellt. Bei einer beispielhaften Seitenkantenlänge e der Blisterverpackung 10 von 68 mm weist die Aufreisslasche von Fig. 2 eine gleichbleibende Breite b von 7 mm auf. Die Aufreisslasche von Fig. 3 weist in der Mitte eine Breite bm von beispielsweise 2 mm und aussen eine Breite ba von 7 mm auf. Bei der Aufreisslasche von Fig. 4 ist die Breite bm in der Mitte 7 mm, die Breite ba am Aussenrand 2 mm.

In der nachstehenden Tabelle sind Beispiele von erfindungsgemäss als Material für die Herstellung der kaltgeformten Untersiegelwanne verwendeten Aluminium/Kunststoff-Laminaten zusammengestellt. Mit "Beschichtung aussen" ist die nach aussen, mit "Beschichtung innen" die zur Siegelung gegen den Kunststoff an der Aussenseite des Blisterbodenteils gerichtete Beschichtung/Lackierung der Aluminiumfolie bezeichnet, jeweils unter Angabe des Flächengewichts bei Beschichtung/Lackierung bzw. der Foliendicke bei Kaschierung der Kunststofffolie. Die Tabelle enthält zudem die entsprechend der innenseitigen Beschichtung/Lackierung der Laminate der Untersiegelwanne für die Aussenseite des Blisterbodenteil ausgewählten Kunststoffe, gegen welche die Siegelung des Aluminium/Kunststoff-Laminates durchgeführt wird.

Bei- spiel	Beschichtung aussen	Al- Folie	Beschichtung innen	Bodenteil aussen
1	oPA, 25 μm	45 µm		
2	oPA, 25 μm	60 µm	HSL (Heisssiegellack) auf Basis PVC/AC plus	
3	oPP, 20 μm		Acrylat, 10 g/m ²	
4	PET-Folie, 23 μm	45 µm		PVDC oder
5	oPA, 25 μm	40 UIII I	HSL auf Basis Acrylat mit Polyolefingruppen, 10 g/m ²	PVC
6	oPA, 25 μm	45 µm	PVC-Folie, 10 μm, peelbar	
7	oPA, 25 μm	45 µm	PVC-Folie, 15 μm, peelbar	
8	oPA, 25 μm	45 µm	÷.	
9	oPA, 25 μm	60 µm	HSL auf Basis PP/Butadien, 10 g/m²	
10	oPP, 20 μm	45 µm	7.00 da. 2000 7.72 dadaci, 10 g/m	
11	PET-Folie, 23 µm	45 µm		PP
12	οPA, 25 μm	45 µm	HSL auf Basis Acrylat mit Polyolefingruppen, 10 g/m²	
13	oPA, 25 μm	45 µm	PP-Folie, 20 µm, peelbar	
14	oPA, 25 μm	45 µm		
15	oPA, 25 μm	60 µm	HSL auf Basis PVC/AC plus Acrylat, 10 g/m ²	
16	oPP, 20 μm	45 µm	Thou dur basis if VOIAC plus Acrylat, 10 g/m	
17	PET-Folie, 23 µm	45 µm		PET
18	oPA, 25 μm	45 µm	HSL auf Basis Polyester mit Acrylat, 10 g/m ²	-
19	oPA, 25 μm	40 µm	HSL auf Basis PVC/AC plus Acrylat, 10 g/m ²	
20	oPA, 25 μm	45 µm	PET-Folie, 12 μm, peelbar	

Bei- spiel	•	Al- Folie	Beschichtung innen	Bodenteil aussen
21	oPA, 25 μm	45 µm		
22	oPA, 25 μm	60 µm		
23	oPA, 25 μm	40 µm	HSL auf Basis Polyester/Butadien/Styrol,	
24	oPA, 25 μm	36 µm	10 g/m ²	-
25	oPP, 20 µm	45 µm	•	
26	PET-Folie, 23 µm	45 µm	;	
27	oPA, 25 μm	45 µm	HSL auf Basis Acrylat mit Polyolefingruppen, 10 g/m ²	PE
28	oPA, 25 μm	45 µm	PE-peel-Folie, 40 μm	
29	oPA, 25 μm	40 µm	HSL auf Basis PVC/AC plus Acrylat, 10 g/m ²	
30	oPA, 25 μm	36 µm	The aut besis t verno plus Acrylat, to gill	·
3:1	οPA, 25 μm	40 µm	2	
32	οPA, 25 μm	36 µm	HSL auf Basis PP/Butadien, 10 g/m ²	
33	oPA, 25 μm	36 µm	HSL auf Basis PVC/AC plus Acrylat, 10 g/m ²	
34	oPA, 25 μm	45 µm		
35	oPA, 25 μm	60 µm		
36	oPA, 25 μm	40 µm	HSL auf Basis EVA/Acrylat, 10 g/m²	
37	oPA, 25 μm	36 µm		ACLAR®
38	oPP, 20 μm	45 µm	,	(PCTFE)
39	PET-Folie, 23 µm	45 µm		
40	oPA, 25 μm	45 µm	HSL auf Basis ACLAR® /EVA/ Acrylat	
41	oPA, 25 µm	45 µm	HSL auf Basis EVA/Copolymer, 20 g/m²	

Patentansprüche

Blisterverpackung für pharmazeutische Produkte, Diagnostika oder medizinische Geräte, mit einem aus Kunststoff thermogeformten Blisterbodenteil (12), einer Deckfolie (16) aus Aluminium oder einem Aluminium/Kunststoff-Verbund und einer gegen die Rückseite des Blisterbodenteils (12) gesiegelten, aus einer Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie kaltgeformten Untersiegelwanne (18),

dadurch gekennzeichnet, dass

die Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie der Untersiegelwanne (18) auf der gegen das Blisterbodenteil (12) gerichteten Seite eine peelbare Heisssiegelschicht aus einem Lack mit einem Auftragsgewicht von 2 bis 20 g/m², einen peelbaren Kunststofffilm mit einer Foliendicke von 10 bis 40 μ m, vorzugsweise 15 bis 30 μ m, oder eine peelbare Kunststoffbeschichtung mit einem Auftragsgewicht von 5 bis 40 g/m², vorzugsweise 7 bis 20 g/m², aufweist.

- Blisterverpackung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die peelbare Heisssiegelschicht aus einem Lack mit einem Auftragsgewicht von 7 bis 15 g/m² besteht.
- 3. Blisterverpackung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der peelbare Kunststofffilm eine Foliendicke von 15 bis 30 µm aufweist.
- Blisterverpackung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die peelbare Kunststoffbeschichtung ein Auftragsgewicht von 7 bis 20 g/m² aufweist.
- 5. Blisterverpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Kunststoff des Blisterbodenteils (12) eine Barriere mit

Durchtrittsperrwirkung gegen Wasserdampf und/oder Gase aufweist.

9

- Blisterverpackung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Blisterbodenteil (12) aus einem Laminat mit der Schichtfolge PVC/PVDC, PVC/PE/PVDC, PVC/PCTFE. PVC/PE/ PCTFE, PVC/PCTFE/PVC. PVC/PE, PVC/COC/PE, PVC/COC/PVC, PVC/COC/PVDC, PVC/COC/PP, PVC/COC/PE. PVC/COC. PP/PVDC. PP/PCTFE. PP/PCTFE/PP. PP/COC/PP, PP/PET, PP/PE, PP/COC/PE, PP/COC/PCTFE, PP/COC, PET/PP/PVDC. PET/COC/PP, PET/COC/PVC. PET/COC/PVDC. PET/COC/PE, PET/PVC/PCTFE, PET/COC, PE/PCTFE, HDPE/PVDC, HDPE/PVC, PE/PCTFE/PE, PE/COC/PVDC, PE/COC oder aus LCP, HDPE, PP, PVC oder LCP enthaltendem PET aufgebaut ist.
- 7. Blisterverpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die von der Rückseite des Blisterbodenteils (12) peelbare Aluminium/Kunststoff-Verbundfolie der Untersiegelwanne (18) eine 15 bis 80 μm, vorzugsweise 25 bis 60 μm dicke Aluminiumfolie ist, die auf der vom Blisterbodenteil (12) weg weisenden Seite
 - mit einer Kunststofffolie aus orientiertem Polyamid (oPA), Polyethylenterephtalat (PET) oder orientiertem Polypropylen (oPP) mit einer Foliendicke von 10 bis 30 μ m, vorzugsweise 15 bis 25 μ m kaschiert ist, oder mit einem Schutzlack auf der Basis der Lackrohstoffe Nitrocellulose, Epoxyharz, Polyester, Polyurethan oder Abmischungen der genannten Lackrohstoffe mit einem Auftragsgewicht von 1 bis 20 g/m², vorzugsweise 7 bis 15 g/m², lackiert ist.
- 8. Blisterverpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die gegen die Rückseite des Blisterbodenteils (12) gerichtete peelbare Heisssiegelschicht mit den gleichen oder ähnlichen chemischen Grundkomponenten wie der die Siegelfläche bildende Kunststoff des Blisterbodenteils (12) oder Abmischungen dieser Grundkomponenten mit Stoffen, die einen adhäsiven oder kohäsiven Bruch bewirken, aufgebaut ist.

- Blisterverpackung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Lack als Stoffe, die einen adhäsiven oder kohäsiven Bruch bewirken, Acrylate, Polybutylate, Morprime, Styrolacrylat mit Polyolefingruppen, PVC/AC mit Acrylat, PP/Butadien oder Polyester/Butadien/Styrol enthält.
- 10. Blisterverpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der gegen die Rückseite des Blisterbodenteils (12) gerichtete peelbare Kunststofffilm oder die gegen die Rückseite des Blisterbodenteils (12) gerichtete peelbare Kunststoffbeschichtung auf der Basis von PVC, PP, Metallocen-PP, PE, Metallocen-PE, PCTFE, PET, EAA, Ionomeren von PE und PE-Acrylaten, EVA und Copolymeren mit EVA aufgebaut ist.
- 11. Blisterverpackung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass der peelbare Kunststofffilm mit einer peelbaren Beschichtung extrudiert, coextrudiert oder lackkaschiert ist.
- 12. Blisterverpackung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Kunststoffbeschichtung mit einer peelbaren Schicht coextrudiert ist.

 $(\tilde{\ })$

PCT/EP2004/003577

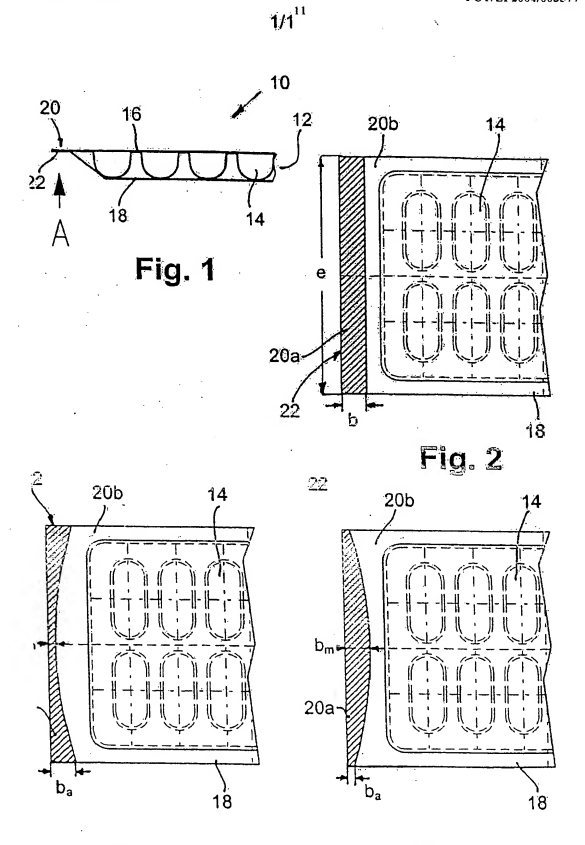


Fig. 3

Fig. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/003577

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 865D75/36 865D B65D75/28 A61J1/03 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B65D A61J A61B A61M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α US 3 331 495 A (WOLFGANG HERTZSCH ET AL) 1 - 1218 July 1967 (1967-07-18) the whole document EP 0 389 207 A (MERCK & CO INC) Α 1-12 26 September 1990 (1990-09-26) column 4, line 39 - line 45; figures 3,4 Α US 3 933 559 A (WATANABE TETSUO) 1-12 20 January 1976 (1976-01-20) column 2, line 49 - column 3, line 7; figures 2,4,7,8; example 1 Α GB 317 267 A (IG FARBENINDUSTRIE AG) 1 15 August 1929 (1929-08-15) the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but 'A' document defining the general state of the lart which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention earlier document but published on or after the international "X" document of panicular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance: the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other, such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date out later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 24 June 2004 02/07/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Appelt, L Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intentional Application No
PCT/EP2004/003577

				PCI/	EP2004/003577
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3331495	A	18-07-1967	CH FR GB NL	441114 A 1466017 A 1119655 A 6600918 A	31-07-1967 13-01-1967 10-07-1968 29-07-1966
EP 0389207	Α .	26-09-1990	US AT AU CA DE DE DK EP ES GR JP JP	4911304 A 86577 T 619391 B2 5139690 A 2012516 A1 69001028 D1 69001028 T2 389207 T3 0389207 A1 2038865 T3 3007374 T3 1920836 C 3029765 A 6049505 B	27-03-1990 15-03-1993 23-01-1992 20-09-1990 20-09-1993 02-09-1993 13-04-1993 26-09-1990 01-08-1993 30-07-1993 07-04-1995 07-02-1991 29-06-1994
			NO NZ PT	901263 A 232877 A 93496 A	B 21-09-1990 28-07-1992 07-11-1990
US 3933559	Α .	20-01-1976	JP JP JP AT AT CH DE DK	899717 C 50040684 A 52026537 B 330091 B 823273 A 605317 A5 2348931 A1 521673 A	15-03-1978 14-04-1975 14-07-1977 10-06-1976 15-08-1975 29-09-1978 04-04-1974 12-05-1975
		-	FR GB IT NL SE	2201671 A5 1403145 A 999590 B 7313378 A 400046 B	26-04-1974 13-08-1975 10-03-1976 02-04-1974 13-03-1978
GB 317267	Α	15-08-1929	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

į.)

Intractionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003577

IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65D75/36 B65D75/28 A61J1/03		·
			(3)
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	sifikation und der IPK	
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)	
IPK 7	B65D A61J A61B A61M		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
E10-111	Lerman		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 3 331 495 A (WOLFGANG HERTZSCH	ET AL	1 10
	18. Juli 1967 (1967-07-18)	LI AL)	1-12
	das ganze Dokument		
A	EP 0 389 207 A (MERCK & CO INC) 26. September 1990 (1990-09-26)		1-12
	Spalte 4, Zeile 39 - Zeile 45; Ab	bildungen	
	3,4		
A	US 3 933 559 A (MATANABE TETSUO) 20. Januar 1976 (1976-01-20)		1-12
}	Spalte 2, Zeile 49 - Spalte 3. Ze	ile 7;	·
	Abbildungen 2,4,7,8; Beispiel 1		
A	GB 317 267 A (IG FARBENINDUSTRIE 15. August 1929 (1929-08-15)	AG)	1
	das ganze Dokument	•	
·			
enth	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffe	DillCDUDG, Gle Gen aligemeinen Stand, der Technik definier	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	l worden list und mit der
'E' älleres	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist.	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhatt er-	'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Täligkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf
soil oc	en im Hecherchenbericht genannten Verörfentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	utung; die beanspruchte Erfindung keit berühend betrachtet
I eine e	entlichung, die sich auf eine mündliche Ottenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Malknahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
uem o	Abschlusses der internationalen Recherche Abschlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentramilie ist
		Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	4. Juni 2004	02/07/2004	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentant, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	 Appelt, L	•
1		· · · · · · · -	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen	
PCT/EP2004/00357	7

Im Recherchenbericht	FCT/Er2004/0035//			
angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3331495 A	18-07-1967	CH FR GB NL	441114 A 1466017 A 1119655 A 6600918 A	31-07-1967 13-01-1967 10-07-1968 29-07-1966
EP 0389207 A	26-09-1990	US AT AU CA DE DE DK EP GR JP JP NO NZ PT	4911304 A 86577 T 619391 B2 5139690 A 2012516 A1 69001028 D1 69001028 T2 389207 T3 0389207 A1 2038865 T3 3007374 T3 1920836 C 3029765 A 6049505 B 901263 A ,B 232877 A	27-03-1990 15-03-1993 23-01-1992 20-09-1990 20-09-1990 15-04-1993 02-09-1993 13-04-1993 26-09-1990 01-08-1993 30-07-1993 07-04-1995 07-02-1991 29-06-1994 21-09-1990 28-07-1992 07-11-1990
US 3933559 A	20-01-1976	JP JP JP AT CH DE DK FR GB IT NL SE	899717 C 50040684 A 52026537 B 330091 B 823273 A 605317 A5 2348931 A1 521673 A 2201671 A5 1403145 A 999590 B 7313378 A 400046 B	15-03-1978 14-04-1975 14-07-1977 10-06-1976 15-08-1975 29-09-1978 04-04-1974 12-05-1975 26-04-1974 - 13-08-1975 10-03-1976 02-04-1974 13-03-1978
GB 317267 A	15-08-1929	KEINE		